



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
 จำนวนที่ 2842  
 วันที่ 6 ส.ย. 2566  
 เวลา .....

ที่ อว ๐๖๕๐.๐๙/๒๐๑๓

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ  
 ๒ ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ  
 เขตสาทร กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์  
 เลขที่รับ 0870 วันที่ 2 ส.ย. 66  
 เวลา 08:30 น.

เรื่อง ขอเชิญชวนส่งผลงานและบทความวิจัย เข้าร่วมนำเสนอในการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติเชิงสร้างสรรค์ ราชชมงคลกรุงเทพวิชาการ ๒๕๖๖

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการระดับชาติ จำนวน ๑ แผ่น  
 ๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติเชิงสร้างสรรค์ ราชชมงคลกรุงเทพวิชาการ ๒๕๖๖ (11<sup>th</sup> International Conference on Creative Technology) และ การประชุมวิชาการระดับชาติ เชิงสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 ในระหว่างวันพฤหัสบดีที่ ๒๐ - วันเสาร์ที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ โดยมีวัตถุประสงค์ ๑) เพื่อเปิดโอกาสให้อาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษาได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแสดงความก้าวหน้าของงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างเครือข่ายการวิจัยกับนักวิจัยและนักศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ และ ๒) เพื่อยกระดับและพัฒนาคุณภาพการเผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ของอาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษาในระดับสากล นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จึงใคร่ขอเชิญชวนคณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย นิสิต/นักศึกษา และผู้สนใจในสังกัดของท่าน ส่งผลงานวิจัยเพื่อเข้าร่วมนำเสนอในการจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติเชิงสร้างสรรค์ ราชชมงคลกรุงเทพวิชาการ ๒๕๖๖ (11<sup>th</sup> International Conference on Creative Technology: <https://icct.rmutk.ac.th/>) และ การประชุมวิชาการระดับชาติเชิงสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7: <https://cretech.rmutk.ac.th> โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มและรายละเอียดได้ตามนี้ หรือสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ ดร.ติเรก บุญธรรม รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ฝ่ายวิจัย หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๗ ๙๖๐๐ ต่อ ๓๑๑๑ หรือ ๐๘ ๑๔๘๗ ๔๘๘๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรในสังกัดของท่านและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

*(Signature)*  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ แก้วอ่อน  
 อธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

(รองศาสตราจารย์พิชัย จันทร์มณี)  
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

เรียน อธิการบดี

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา  
 ๒) เห็นควรมอบ - *(Signature)*

*(Signature)*  
 - 6 ส.ย. 2566

สถาบันวิจัยและพัฒนา  
 โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๗ ๙๖๐๐ ต่อ ๓๑๑๑





Creative Technology & Added Value Innovations in Engineering, Materials and Manufacturing

# CALL FOR PAPERS

## SPEAKERS

### Venue:

Rajamangala University of Technology Krungthep, 2 Nanglinchee R., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok, Thailand

## THEMES

### Advanced Materials and Innovation:

- Bio-material
- Metal alloy material
- Nano material and technology
- Smart and intelligent materials
- Energy storage materials
- Environment friendly materials
- Laser processing of materials
- Super alloys processing
- Materials in manufacturing processes
- Material joint, testing and evaluation
- Material transport phenomenon
- Microwave processing material
- Materials flow modelling
- Surface engineering
- Metal additive manufacturing
- Advanced in casting of materials
- Advanced in metal forming
- Advanced in metal cutting
- Material modelling

### Manufacturing Challenges:

- CPS for production and manufacturing
- Applications in CPS
- Global manufacturing challenges
- Sustainable manufacturing
- Lean manufacturing
- Agile manufacturing
- Flexible manufacturing
- CAD/CAM/CIM/BIM
- Smart manufacturing processes
- Digital Twins
- Industrial robotic and co-bot
- Cloud / Digital Manufacturing
- Sustainable Engineering & Product development
- Modelling and simulation
- Engineering in Industry 4.0
- AMR and Industrial Robotics
- ERP/MES/Distribution Manufacturing System
- Intelligent Manufacturing Systems
- E-commerce in Manufacturing

- Cloud Manufacturing
- Cyber Security
- Industry 4.0
- Robotics
- Mechatronics and Automation
- Modelling and Simulation of Manufacturing Systems
- New Product Development
- New Paradigms in Technology Management
- Manufacturing Organization Structure
- Training and Education on Advanced Manufacturing Systems
- Educational Aspects of Manufacturing and Management
- Online teaching and assessment in engineering
- Engineering & Industrial Education
- Digital marketing
- Business intelligent
- Business Information Systems
- Entrepreneurship, Manufacturing and Knowledge Management

11<sup>th</sup> International Conference on Creative Technology

# icct 2023

Call for Papers 11<sup>th</sup> International Conference on Creative Technology (ICCT2023)

## REGISTRATION FEE

Registration begin (20th June, 2023)

Standard \$350

## IMPORTANT DATES

15 APRIL, 2023

Abstracts/  
Papers  
Submission  
Begins

30 MAY, 2023

Deadline of  
Paper  
Submission

10 JUNE, 2023

Notification of  
Acceptance

15 JUNE, 2023

Deadline of  
Camera Ready


20 JUNE, 2023


Regular  
Registration

20-22 JULY, 2023

Conference  
Dates

### In collaboration with:

 Innovation and Creative Technology Association (ICTA)

 Thailand Convention and Exhibition Bureau

### Participant universities:

 VIT  
Vellore Institute of Technology

 LIVERPOOL JOHN MOORES UNIVERSITY

Vellore Institute of Technology, Vellore, India

Liverpool John Moores University, United Kingdom

### SUBMISSION LINK

<https://icct2023.paper4submission.com/login.php>

High quality papers will be selected and authors will be asked to extend their paper for publication in a special issue MDPI Materials (Q2)

 RMUTK  
RAJAMANGALA  
KRUNGTHAP

More Information

<https://icct.rmutk.ac.th/>

[icct@mail.rmutk.ac.th](mailto:icct@mail.rmutk.ac.th)

[phatchani.s@mail.rmutk.ac.th](mailto:phatchani.s@mail.rmutk.ac.th)



Call for Papers

<https://cretech.rmutk.ac.th>

การประชุมวิชาการระดับชาติเชิงสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7  
(มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ร่วมกับ สมาคมนวัตกรรมและเทคโนโลยีสร้างสรรค์)

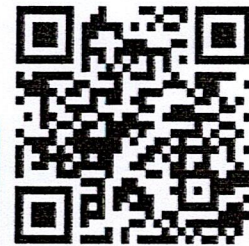
2023  
**CreTech**

20-22  
July 2023

**Creative  
Technology &**  
in Engineering, Material and Manufacturing

at Rajamangala University of Technology Krungthep, Bangkok, Thailand

ส่งบทความ



Registration National  
On-site Conference

Registration Due Date	Registration Type	Fee (Thai Baht)
ลงทะเบียนก่อน วันที่ 12 มิถุนายน 2566	Regular Paper	4,000
	Student Paper	2,500
	Additional Paper	2,000
	Participant	2,000
ลงทะเบียนหน้างาน วันที่ 20 - 22 กรกฎาคม 2566	Regular Paper	5,000
	Student Paper	3,000
	Additional Paper	2,500
	Participant	2,500

กำหนดการ :

ลงทะเบียนการประชุมวิชาการ : 5 เมษายน 2023  
ปิดการส่งบทความ : 12 มิถุนายน 2023  
การประชุมวิชาการฯ : 20 - 22 กรกฎาคม 2023

ธนาคารกรุงเทพ สาขาสวนพลู

เลขที่บัญชี 200-425-8485

ชื่อบัญชี สมาคมนวัตกรรมและเทคโนโลยีสร้างสรรค์

Call for Papers

Topics of interests include but are not limited to

Track 1 Engineering and Technology

Track 4 Business, Tourism and Economics

Track 2 Sciences and Technology

Track 5 Social Sciences and Humanities

Track 3 Creative Technology

Track 6 Education Post COVID-19

All accepted papers will be published in the proceeding of **CreTech** conference.

Selected papers will be published in UTK Research Journal (TCI), IJMITA and LARts Journal.

**RMUTK** RAJAMANGALA  
KRUNGTHREP

For Further Information

Rajamangala University of Technology Krungthep

Tel : +(66) 2 287 9600 EXT 3111 Fax : +(66) 2 287 9684

[cretech@mail.rmutk.ac.th](mailto:cretech@mail.rmutk.ac.th)

<https://cretech.rmutk.ac.th>